Rec'd PCT/PTO 29 DEC 2004

VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG D-88038 Friedrichshafen

ALLEMAGNE

TS Eingang

0 8. Sep. 2004

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

07.09.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

8307 WO GEB-FRI

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06735

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

26.06.2003

02.07.2002

Anmelder

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG ET AL.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9)

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Jülich, G

Tel. +31 70 340-3935



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B307 WO GEB-FRI	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)
PCT/EP 03/06735	26.06.2003		02.07.2002
nternationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK ·	
F16D23/04	•		•
	,		
Anmelder			
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG ET AL.			
Dieser internationale vorläufige Pro	üfungsbericht wurde von	der mit der internation	onalen vorläufigen Prüfung
beauftragten Behörde erstellt und	wird dem Anmelder gema	äß Artikel 36 übermi	ttelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5. Blätter einschließlich	n dieses Deckhlatts	
Diesei Dei iloi II ullilabi ilisgesali	in a Blacker embermelline	. L.Joeo Decimande.	
	nt ANLAGEN bei; dabei h	nandelt es sich um B	lätter mit Beschreibungen, Ansprüche
und/oder Zeichnungen, die g	eändert wurden und dies	sem Bericht zugrunde sel 70 16 und Abschr	e liegen, und/oder Blätter mit vor diese nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
PCT).	enchigungen (siene neg	jei 70. To dila Abscili	iii 007 dei verwaltungshertiinien 2an
Diese Anlagen umfassen insgesar	mt 3 Blätter.		
blood / magen amaded miggetal			
	. falmandan Dunldanı		
Dieser Bericht enthält Angaben zu	roigenden Punkten:		
I 🛛 Grundlage des Besche	ids		
II □ Priorität		•	
III Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhei	it, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	keit der Erfindung		
V ⊠ Begründete Feststellur	ng nach Regel 66.2 a)ii) h	ninsichtlich der Neuh	eit, der erfinderischen Tätigkeit und de
	barkeit; Unterlagen und E	rkiarungen zur Stutz	zung dieser Feststellung
VI Bestimmte angeführte			
-	internationalen Anmeldu	-	
VIII Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Ar	nmelaung	
	÷		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
	·	•	•
22.01.2004	(07.09.2004	
Name and Destance with day mit day intermetic	onalen Priifung	Bevollmächtigter Bedie	netator
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	malen Fluiding	Devolinachtigter Dette	of Marie Palante on Pa
Europäisches Patentamt - P.B NL-2280 HV Rijswijk - Pays Ba		Van Overbacke L	: M
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31		Van Overbeeke, J	
Fax: +31 70 340 - 3016	•	Tel. +31 70 340-4093	- dollar anti

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06735

I.	Grundlage	des	Berichts	;
----	-----------	-----	-----------------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	
	1-1	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-1	0	eingegangen am 20.04.2004 mit Schreiben vom 14.04.2004
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/2,	, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
	□ ·	die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der int ernationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
,		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
•		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen P

PCT/EP 03/06735

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. In Bezug auf Anspruch 1:

Anspruch 1 genügt hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit den Erfordernissen des Artikels 33(2) bis 33(4) PCT.

Da in keiner der im Recherchenbericht zitierten oder in der Beschreibungseinleitung gewürdigten Druckschriften die Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 in ihrer Gesamtheit angegeben sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu.

Aus den im Recherchenbericht genannten Druckschriften erhält der Fachmann keine Anregung, bei einer Getriebeschaltung mit einer Synchronieiereinrichtung für Losräder, die eine Schiebemuffe mit einer hydraulischen Betätigung aufweist, gemäß US-A-3 860 101, die Schiebemuffe zur Drehzahlangleichung mit einer Betätigungsdruck gemäß dem kennzeichenenden Teil des Anspruchs 1. zu betätigen. Die Maßnahme, dass zur Drehzahlangleichung die Betätigungsdruck auf einen Druck (P1) erhöht wird, welcher höher als der Betätigungsdruck (P0) im ungeschalteten Zustand und niedriger als der Betätigungsdruck zur Entriegelung (Ps) ist, wobei bei diesem Betätigungsdruck (P1) eine geringfüfgige axiale Verschiebung der Schiebemuffe zur Drehzahlangleichung möglich ist, resultiert aus einem Schritt, der keine schlüssige Weiterbildung des zitierten Standes der Technik darstellt. Die Getriebeschaltung gemäß Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist herstellbar und benutzbar und gilt daher auch als gewerblich anwendbar.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06735

2. In Bezug auf die Ansprüche 2-10:

Die abhängigen Ansprüche 2-10 beinhalten vorteilhafte und nicht selbstverständliche Ausführungen einer Getriebeschaltung nach Anspruch 1. Die Ansprüche 2-10 erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit nach den Artikeln 33(2) bis (4) PCT.

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

EPO - DG 1

20.04.2004

PCT/EP 03/06735
Akte 8307 WO
TS geb
2004-04-13

0/5194



(Neue) Patentansprüche

- Getriebeschaltung mit einer Synchronisiereinrichtung f
 ür Losr
 äder (2), welche zumindest eine mit einem ausgewählten Losrad in Eingriff bringbare Schiebemuffe aufweist, die drehfest und axial verschiebbar auf einer Welle angeordnet ist, wobei eine hydraulische Betätigung vorgesehen ist, wobei liede Schiebemuffe (6) über ein Nabenelement (7) mit der Welle (1) verbunden ist. wobei in Abhängigkeit des hydraulischen Betätigungsdruckes die Synchronisierung realisierbar ist, wobei in einem ungeschalteten Zustand der Bestätigungsdruck bei einem Druck (P₀) liegt, bei dem keine axiale Bewegung der Schiebemuffe (6) möglich ist, und wobei der Betätigungsdruck zur Entriegelung der Schiebemuffe (6) auf einen Druck (Ps) erhöht wird, bei welchem die Schiebemuffe (6) derart axial verschiebbar ist, dass die Schiebemuffe (6) und das Losrad (2) in Eingriff bringbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass zur Drehzahlangleichung der Betätigungsdruck auf einen Druck (P1) erhöht wird. welcher höher als der Betätigungsdruck (Po) im ungeschalteten Zustand und niedriger als der Betätigungsdruck zur Entriegelung (Ps) ist, wobei bei diesem Betätigungsdruck (P1) eine geringfügige axiale Verschiebung der Schiebemuffe (6) zur Drehzahlangleichung möglich ist.
- 2. Getriebeschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zeitdauer bei welcher der Betätigungsdruck (P_1) zur Drehzahlangleichung, auf die hydraulische Betätigung wirkt, durch mittelbares oder unmittelbares Messen der Drehzahl des Losrades (2) und der Welle (1) ermittelt wird.

Ersatzblatt 12

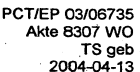
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 03/06735 Akte 8307 WO TS geb 2004-04-13

- 3. Getriebeschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass das Nabenelement (7) eine Rastiereinrichtung aufweist, welche eine axiale Bewegung der Schiebemuffe (6) bei einem vorbestimmten Betätigungsdruck (Ps) ermöglicht.
- 4. Getriebeschaltung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, dass die Rastiereinrichtung eine Kugel-Feder-Einheit aufweist, welche eine in einer Bohrung in dem Nabenelement (7) geführte Kugel (9) umfasst, die durch die Federkraft eines Federelements (9) in eine Rastiernut (3) der Schiebemuffe (6) führbar ist, sodass die Schiebemuffe (6) in axialer Richtung blockiert ist.
- 5. Getriebeschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass das zu schaltende Losrad (2) zur Drehzahlangleichung zwischen zwei Scheibenelementen (4, 5) reibschlüssig angeordnet ist, wobei die erforderliche Klemmkraft für die Scheibenelemente (4, 5) durch den an der Schiebemuffe (6) anliegenden Betätigungsdruck aufbringbar ist.
- 6. Getriebeschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich ein het, dass zur hydraulischen Betätigung der Schiebemuffe (6) ein Betätigungskolben (10) vorgesehen ist, welcher mit einer Ölversorgung (12) verbunden ist.
- 7. Getriebeschaltung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Betätigungskolben (10) mittels einer Rückstellfeder (11) in seine Ausgangslage bringbar ist.

Ersatzblatt 13

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen



- 8. Getriebeschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich eine to dass zur Drehzahlangleich eine zusätzliche Bremslamelle (13) vorgesehen ist.
- 9. Getriebeschaltung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeich net, dass die zusätzliche Bremslamelle (13) zwischen dem Scheibenelement (5) und dem Nabenelement (7) drehfest an der Welle (1) vorgesehen ist.
- 10. Getriebeschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich, dass die jeweiligen Reibflächen der Scheibenelemente (4, 5) und der Bremslamelle (13) mit einem geeigneten Material beschichtet sind.

(Weiter auf Seite 15 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)

Rec'd PCT/PTO 29 DEC 2004





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 8307 WO P GEB-FRI	FOR FURTHER ACTIO		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. International filin PCT/EP2003/006735 26 June 20			Priority date (day/month/year) 02 July 2002 (02.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F16D 23/04			
Applicant	ZF FRIEDRICHSH	AFEN AG	
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total of	ted by ANNEXES, i.e., sheet r this report and/or sheets con Administrative Instructions to	s of the descript taining rectific inder the PCT).	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
This report contains indications rela		•	
I Basis of the report II Priority		elty inventive s	ten and industrial applicability
IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to povelty, inventive step or industrial applicability:			
VI Certain documents cited			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	e international application s on the international applica	ion	
Date of submission of the demand 22 January 2004 (22.01.2004)		of completion	of this report eptember 2004 (07.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP		norized officer	F
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



International application No.

PCT/EP2003/006735

_	I. Basis of the report				
1.	1. With regard to the elements of the international application:*				
		the inte	ternational application as originally filed		
	\boxtimes	the des	scription:		
	_	pages			
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the clai			
	<u> </u>	pages	, as originally filed		
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	filed with the demand		
		pages			
	\boxtimes	the draw			
	·	pages			
		pages	, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
	П	the seque	ence listing part of the description:		
	ш	pages	·		
		pages	, as originally filed		
ĺ		pages	, filed with the letter of, filed with the demand		
	Thes	the language the language the language or 55.3			
3.	With prelin	contain filed to furnish furnish The st interna	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form. hed subsequently to this Authority in written form. hed subsequently to this Authority in computer readable form. statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished. tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.		
4.			the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
5.		oeyond	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go I the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
	and 7	70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
**	Any r	eplaceme	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

YES

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO ·			
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO NO			
	Industrial conficability (IA)	Claima	1-10	VEC			

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. With respect to claim 1:

Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) to (4) with respect to novelty, inventive step and industrial applicability.

Since none of the documents cited in the search report or acknowledged in the introductory part of the description discloses all of the features of independent claim 1, the subject matter of claim 1 is novel.

The documents cited in the search report contain nothing that would prompt a person skilled in the art, in a transmission shift system with a synchronization device for idlers having a synchronizer sleeve with hydraulic actuation according to US-A-3 860 101, to actuate the synchronizer sleeve for speed synchronization with an actuation pressure according to the characterizing part of claim 1. The measure consisting in that in order to achieve speed synchronization, the actuation pressure is increased to a pressure (P1) that is higher than the actuation pressure (P0) in the unengaged state and lower than the actuation pressure required for unlocking (Ps), slight axial displacement of the synchronizer sleeve being possible at this actuation pressure (P1), results from a

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



step which is not a logical development of the cited prior art. Therefore, the transmission shift system according to claim 1 involves an inventive step.

The subject matter of claim 1 can be manufactured and used and is therefore also regarded as industrially applicable.

2. With respect to claims 2-10:

Dependent claims 2-10 relate to advantageous and nonobvious embodiments of a transmission shift system according to claim 1. Therefore, claims 2-10 likewise meet the requirements for novelty, inventive step and industrial applicability pursuant to PCT Article 33(2) to (4).

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.